

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ

Управлению БПЛА научат в виртуальной среде

Проект разработан в рамках проектного интенсива StartUpWeek 2024 Тольяттинского государственного университета по заказу компании-резидента технопарка «Жигулёвская долина» ООО «АльВиРити»...



стр. 2

Военкомату добавили красок

Студенты и сотрудники института креативных индустрий, строительства и архитектуры ТГУ создают патриотическое граффити на ограждении военного комиссариата на улице Ушакова в Тольятти...



стр. 4



По вертикали

Комиссия по научно-технологическому развитию (НТР) одобрила проект стратегии развития реабилитационной индустрии РФ на период до 2030 года в части кадрового и научного обеспечения её реализации.

Заседание Комиссии провёл заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко. Он подчеркнул, что проект стратегии направлен на обеспечение устойчивого уровня развития реабилитационной индустрии в России.

— В проекте представлена целостная картина развития всей отрасли: от фундаментальной науки и подготовки кадров до производства и логистики. Он подготовлен с учётом основополагающих для сферы документов, включая указы Президента Владимира Путина и распоряжения Правительства России. Реализация стратегии будет способствовать продвижению национальных интересов России в сфере реабилитационных технологий, науки, кадровом обеспечении и производстве, — заявил Дмитрий Чернышенко.

Президент Российской академии наук Геннадий Красников добавил: «Проект стратегии предусматривает проведение действительно приоритетных исследований, в том числе разработку нейроинтерфейсов, использование искусственного интеллекта, создание биосовместимых материалов, другие важные исследования».

Правительство РФ постановило определять общий объём контрольных цифр приёма в вузы РФ, учитывая прогноз потребности экономики в кадрах.

Об этом говорится в документе, опубликованном на официальном портале правовой информации. В нём, в частности, указано: «Определение общего объёма контрольных цифр приёма по образовательным программам высшего образования осуществляется с учётом прогноза потребности экономики Российской Федерации в кадрах в соответствии с методикой определения и установления общего объёма контрольных цифр приёма на обучение по образовательным программам высшего образования».

Вектор развития

Из Китая с русским



Преподаватели гуманитарно-педагогического института Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) вернулись из Китая, где проводили интенсив по русскому языку для студентов Чанчжоуского профессионально-технического института мехатронной технологии. Азы «великого и могучего» осваивали будущие инженеры, которые в 2027 году приедут продолжать обучение в Тольятти в рамках образовательного проекта ТГУ и вузов Китая.

Русский студентам Китая необходим для очного обучения в Тольяттинском госуниверситете. В 2024 году ТГУ заключил с институтами Чанчжоу и Ухани соглашения о реализации совместных образовательных программ «3 + 2». Три года китайские студенты изучают профессиональные инженерные и ИТ-дисциплины и русский язык на родине,

после чего приедут доучиваться в Тольятти. Первых обучающихся из КНР в ТГУ ждут в сентябре 2027 года. Всего высшее образование в Тольяттинском госуниверситете получают 1200 китайцев. Для будущих инженеров из Китая знание русского необходимо, чтобы успешно освоить учебную программу, а затем сдать экзамены и написать выпускную квали-

фикационную работу. Уже с первого курса китайские студенты изучают русский на родине со своими педагогами. Однако часть занятий ведут преподаватели ТГУ. В университете разработана специальная методика обучения русскому языку иностранных студентов. — Существующие на рынке онлайн-курсы русского языка для иностранцев нам

не подошли, так как в ТГУ приедут ребята осваивать профессии инженера и программиста. Мы учли это при разработке нашей программы. Задания содержат в том числе узкоспециализированную лексику и терминологию, — говорит заведующая кафедрой «Филология, лингвостерология и медиакоммуникации» ТГУ Ольга Паршина. Языковая программа, разработанная в ТГУ, гибридная — обучение проводят в очном и дистанционном форматах. В первый год подготовку ведут китайские преподаватели по специальной программе. Затем очный интенсив в Китае проводят российские педагоги.

■ Окончание на стр. 3

Индекс успеха

ТГУ готов к заказам «оборонки»

Сертификация SMK для высших учебных заведений — процедура добровольная. Однако наличие сертификата подтверждает, что в организации внедрена и функционирует SMK, которая гарантирует стабильно высокий уровень производимых товаров, выполняемых работ или предоставляемых услуг, независимо от меняющихся внешних или внутренних условий. Первые сертификаты соответствия были получены ТГУ ещё в мае 2014 года, и стоит отметить, что за все прошедшие годы от заказчиков не поступило ни одной претензии к качеству работ при выполнении университетом государственного оборонного заказа.

— Система менеджмента качества ТГУ была создана «с нуля» силами сотрудников вуза, — говорит **Екатерина Фёдорова**, начальник отдела «Атомвоенсерт» ООО «МОНОЛИТ-Серт». — МК ТГУ усовершенствована, адаптирована к университетским реалиям, к специфике тех работ, которые проводит университет. И за эти годы она наглядно продемонстрировала свою жизнеспособность. SMK ТГУ прошла уже три полных трёхлетних цикла оценки соответствия, и сейчас дан старт четвёртому. И очень отраден тот факт, что как ми-

В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) проведён очередной ресертификационный аудит системы менеджмента качества (SMK). Проверка проводилась ООО «МОНОЛИТ-Серт». Аудит подтвердил, что SMK вуза соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020 при выполнении государственного оборонного заказа.

нимум последние лет пять мы уже обсуждаем не столько проблемы, которые надо решить, сколько направления для улучшения деятельности университета. При том что меняется законодательство, ужесточаются нормативные требования, в том числе с точки зрения стандартизации. Но ту высокую планку, которую университет взял в 2014 году, когда это было ещё совсем в новинку, вуз держит безукоризненно.

В текущем году Екатерина Фёдорова дала ТГУ следующие рекомендации по улучшению деятельности и функционирования SMK: риск-ориентированный процессный подход, анализ внутренних и внешних факторов, которые влияют на функционирование университета в части выполнения научно-исследовательских работ.

— Мне очень хотелось бы отметить слаженную работу коллектива ТГУ, отношение команды, когда каждый из составляющих эту команду спе-



■ Екатерина Фёдорова, начальник отдела «Атомвоенсерт» ООО «МОНОЛИТ-Серт»: «В команде ТГУ нет слова Я, есть слово Мы»

циалистов ориентирован именно на эффективное, максимально результативное решение проблемы. И что ещё очень меня радует как эксперта — в команде ТГУ нет слова Я, есть слово Мы. Вот этот командный дух университета, наверное, во многом и есть основная составляющая вашего успеха, в том числе в рамках выполнения научно-исследовательских работ и подтверждения соответствия требованиям государственных военных стандартов, — подчеркнула Екатерина Фёдорова. — Очередную проверку на соответствие установленным требованиям университет, как и всегда, прошёл с положительным результатом. Никаких причин, которые не позволили бы принять положительное решение по результатам аудита, в рамках проверки не выявлено.

За последние годы в ТГУ появились новые подразделения — участники SMK, но и это не составило проблем. Деятельность этих подразделений удалось организовать таким образом, что целостность системы была сохранена. Более того, ТГУ достиг ещё лучших результатов в качестве выполняемых работ.

■ Константин ПРИСЯЖНИК

Проект

Управлению БПЛА научат в виртуальной среде

Проект разработан в рамках проектного интенсива StartUpWeek 2024 Тольяттинского государственного университета по заказу компании-резидента технопарка «Жигулёвская долина» ООО «АльВиРити». Симулятор может не только имитировать полёт и поведение беспилотных летательных аппаратов, но также и конструировать дроны в виртуальной реальности.

Руководит разработкой симулятора **Даниил Самойлов**. Сейчас он учится на первом курсе магистратуры гуманитарно-педагогического института ТГУ, изучает менеджмент в образовании, а также занимается разработками в сфере высоких технологий, искусственного интеллекта и беспилотных систем.

— Обучение управлению и сборке беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в реальных условиях связано с высокими затратами, риском повреждения оборудования и перегрузкой зрения операторов из-за низкого качества видеопотока, — поясняет Даниил Самойлов. — Наш симулятор решает эти проблемы. Он представляет собой VR-приложение с реалистичной и безопасной виртуальной средой, модулями сборки-разборки и поддерж-



■ Студент ТГУ создал симулятор, имитирующий полёт дрона

кой искусственного интеллекта для персонализированного обучения.

Применение дронов сегодня расширяется во всех сферах экономики, от сельского хозяйства и строительства до логистики и безопасности. Это создаёт огромный спрос на квалифицированных пилотов, инженеров и специалистов по обслуживанию БПЛА. По словам Даниила, симулятор найдёт применение в вузах и ссузах, в центрах подготовки операторов дронов, на предприятиях по производству и эксплуатации БПЛА.

— Новички смогут безопасно освоить навыки управления аппаратом, а опытные пилоты получат инструмент для тренировки сложных манёвров или подготовки к полётам в неблагоприятных условиях, — уверен автор.

Симулятор был разработан по заказу компании «АльВиРити»: резидент технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» выступил партнёром проектной недели StartUpWeek 2024 ТГУ, предоставив студентам для решения три прак-

тические задачи. Инициатор и научный руководитель проекта по созданию симулятора — генеральный директор компании **Алексей Воробьёв**.

Разработка получила одобрение Министерства экономического развития и торговли Самарской области и губернатора **Вячеслава Федорищева**. Кроме того, симулятор по достоинству оценила экспертная комиссия конкурса «Студенческий стартап-2025» Платформы университетского технологического предпринимательства, присудив ему победу в номинации «Цифровые технологии», а также грант в размере 1 миллиона рублей. Эти средства команда разработчиков направит на развитие своего проекта.

— Хотим зарегистрировать юридическое лицо и стать резидентами технопарка «Жигулёвская долина». В дальнейшем планируется коммерциализация продукта и выход на рынок симуляторов в виртуальной реальности. В перспективе пяти лет мы намерены занять эту нишу, так как беспилотные летательные аппараты — это не единственное, чему целесообразно обучаться в виртуальной реальности, — делится планами Даниил Самойлов. — Хочу выразить благодарность за помощь **Оксане Михайловне Гушиной**, директору института цифровых технологий Тольяттинского государственного университета, а также технопарку в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» за предоставленные возможности и пространство для реализации проекта.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Вектор развития

Из Китая с русским

■ Окончание. Начало на стр. 1

Следующий этап — онлайн-обучение и тренажёр для самостоятельного изучения языка, использующий искусственный интеллект для адаптации под индивидуальные потребности студента.

Директор центра цифровых компетенций ТГУ **Юлия Захарова** отмечает, что модуль рассчитан именно на изучающих русский с нуля. В нём собраны базовые бытовые слова, фразы и ситуации, которые помогут быстро войти в русскоязычную среду: представиться, поздороваться, рассказать о себе, понять собеседника.

Модуль будет размещён в LMS «Росдистант», что позволит преподавателям собирать цифровой след и корректировать формат онлайн-занятий с учётом потребностей студента.

— Система фиксирует цифровой след студентов: как они выполняют задания, где ошибаются, что усваивают легко, а что требует повторения. Эти данные превращаются в аналитику, которая поможет нам видеть реальную картину обучения и вовремя поддерживать студентов,



■ Русский китайские студенты осваивают с носителями языка — преподавателями-лингвистами ТГУ

тов, — отмечает **Анна Богданова**, начальник отдела технологий онлайн-образования ТГУ. — Особенно важно, что курс ориентирован именно на китайских студентов — новую для нас аудиторию и

одновременно перспективный сегмент в образовательных и научных исследованиях. Это не только расширяет международное сотрудничество, но и позволяет глубже изучать специфику восприятия русского языка и учебное поведение носителей китайской культуры.

Одно из ключевых отличий разработанного в ТГУ образовательного модуля — акцент на Самарскую область, регион, где будут учиться китайские студенты. В заданиях есть информация о достопримечательностях губернии, о Тольяттинском госуниверситете, о знаковых исторических событиях и прочем.

— Это расширит кругозор и «погрузит» студентов в культурную среду нашего региона, даст возможность узнать больше о городе и об университете, в который придут учиться китайские сту-

денты, — подчёркивает **Ольга Паршина**.

В сентябре этого года студенты второго года обучения Чанчжоуского профессионально-технического института мехатронной технологии уже приступили к интенсивному изучению русского языка с преподавателями ТГУ. Для работы с ними очно в Китай выезжали преподаватель кафедры «Филология, лингвистика и медиакоммуникации» **Даниил Резников**, старший преподаватель кафедры «Теория и практика перевода» **Евгения Косс**, профессор кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» **Ольга Плахова**. Они на месте оценили уровень владения русским, чтобы понять, как в дальнейшем выстраивать процесс обучения, а также отработали фонетику, дали рекомендации по развитию навыков письма.

Программу языковой подготовки планируют интегрировать в проектную деятельность ТГУ, в которую включены студенты вуза всех курсов, всех форм обучения и всех направлений подготовки. Для молодёжи Чанчжоу и Ухани это будет хорошим языковым тренингом, а также возможностью онлайн подружиться с тольяттинскими студентами, с которыми знакомство продолжится уже вживую во время обучения в ТГУ. По мнению **Ольги Паршиной**, именно общение со сверстниками поможет китайским ребятам раскрепоститься, начать общаться свободнее, чем с преподавателями, и не бояться делать ошибки в изучении русского языка.

В текущем учебном году языковую подготовку по программе ТГУ пройдут 29 студентов второго курса Чанчжоуского профессионально-технического института мехатронной технологии. В 2026 году к изучению русского приступят ещё 200 студентов из института в Чанчжоу и Хубэйского профессионально-технического института (колледжа) водного хозяйства и гидроэнергетики (г. Ухань).

Тольяттинский госуниверситет давно и активно сотрудничает с вузами Китая. В июле 2025 года университет посетил Генеральный Консул КНР в Казани господин **Сян Бо**. На встрече с ректором ТГУ **Михаилом Кришталом** он обсуждал приоритетные направления взаимодействия в научно-технической и образовательной сферах. Господин Сян Бо пообещал содействовать ТГУ в поиске партнёров в Китае, в том числе по грантам и реализуемым в вузе научным направлениям. Также он рекомендует ТГУ для вступления в Ассоциацию вузов Приволжского федерального округа РФ и провинций верхнего и среднего течений реки Янцзы КНР «Волга — Янцзы» — организации, которая играет важную роль в развитии российско-китайского сотрудничества в сфере образования и науки.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА



■ Разработанный в ТГУ курс изучения русского языка ориентирован пока только на китайских студентов

Официально

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 9358 л/с от 19.09.2025 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой».

На основании Положения о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утверждённого приказом от 21.01.2013 № 111, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Промышленная электроника» института машиностроения, химии и энергетики Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» — (1,0 шт. ед.) (вакансия с 03.09.2025).

2. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг "Есть talk"» Т.А. Соколовой опубликовать объявление о выборах заведующего кафедрой в газете «Тольяттинский университет» и разместить на сайте университета.

Основание: представление директора института машиностроения, химии и энергетики Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии».

Важно!

Спросите «Альфа Банк»

С этого учебного года финансовым партнёром Тольяттинского госуниверситета стал «Альфа-Банк». Соглашение с банком включает в себя не только банковское обслуживание зарплатного проекта, но и многие другие услуги.

Естественно, на первых порах всё новое вызывает вопросы, не все знают и о преимуществах, предоставляемых банком. Мы предлагаем наладить обратную связь кратчайшим путём: присылайте любые ваши вопросы, касающиеся деятельности «Альфа-Банка», в редакцию газеты «Тольяттинский университет» по электронной почте **gazeta@tltsu.ru** или звоните по телефону **(8482) 44-95-95**.

Всё будет передано лично управляющему Тольяттинским офисом «Альфа-Банка» **Алексее Паршикову**, который готов оперативно ответить на каждый вопрос и разъяснить любую возникающую ситуацию. Кстати, вот и первая новость: в главном корпусе ТГУ (ул. Белорусская, 14) установят банкомат «Альфа-Банка». К сожалению, процесс это не быстрый, но банкомат будет обязательно.

А что бы вы хотели узнать у «Альфа-Банка»?

Инициатива

Военкомату добавили красок

Инициатива поступила от военного комиссара Комсомольского и Центрального районов Тольятти **Олега Чупахина**. Кураторство проекта взяли на себя проректор по молодёжной политике, воспитательной работе и фандрайзингу ТГУ **Елена Щёлокова**, проректор по административно-хозяйственной работе ТГУ **Дмитрий Юсубов**.

— С военным комиссаром мы обсудили идею: важно было отразить на граффити военную историю России — от прошлого до современных реалий. Эскизы были направлены на рассмотрение в Министерство обороны России и получили одобрение, — прокомментировал руководитель проекта, директор центра современного искусства ТГУ **Алексей Зуев**.

Первые изображения уже украсили забор у военного комиссариата: армейские звёзды, танк, солдаты, георгиевская лента. Контуров рисунков переносили ночью с использованием проектора, а днём студенты расписывали их краской. Для обучающихся института креативных индустрий, строительства и архитектуры (ИКИСиА) ТГУ это первый опыт создания стрит-арта. Под руководством преподавателей они изучили все технологические этапы — от подготовительных работ по зачистке и грунтовке стен

Студенты и сотрудники института креативных индустрий, строительства и архитектуры Тольяттинского государственного университета (ТГУ) создают патриотическое граффити на ограждении военного комиссариата на улице Ушакова в Тольятти.



■ Так рождается новый арт-объект в Тольятти

до тонкой проработки деталей граффити.

— Ребята освоили азы стрит-арта в комплексе, от эскиза до реализации, — отметил Алексей Зуев. — Это ценный профессиональный опыт, который к тому же служит важному делу — патриотическому воспитанию.

Работа уже получила положительный отклик тольяттинцев.

— Приятно, когда во время работы к нам подходили горожане и говорили, как у нас красиво получается. Некоторые задавали вопросы по рисункам. Например, почему звезда такой необычной расцветки, вроде и

цвета нашего флага, а порядок расположения цветов совсем другой. Объяснили, что это символ армии России. Я рада, что принимаю участие в таком замечательном проекте, — рассказала **Наталья Маташнюк**, студентка 4 курса ИКИСиА.

Волонтерский проект реализуется в рамках мероприятий, посвящённых Году Защитника Отечества. Участие в нём студентов ТГУ показывает, что молодёжь готова участвовать в преобразовании городской среды и укреплении патриотических ценностей.

■ Кристина **КАМЕНСКИХ**, студентка ТГУ



■ Студентки ТГУ — участницы проекта по созданию патриотического граффити на улице Ушакова в Тольятти

Территория возможностей

Студенты Тольяттинского государственного университета стали участниками ландшафтного фестиваля «Лэнд-арт», который объединил профессионалов в сфере средового дизайна.

Мероприятие состоялось за неделю до Всероссийского гастрономического

Спирали творчества

фестиваля «Гастроспираль» и подготовило пространство эко-турбазы «Лукоморье» к новому тренду в русской кухне — возрождению и переосмыслению локальных отечественных рецептов. Идеальный вдохно-

витель фестиваля «Лэнд-арт» — выпускница магистратуры ТГУ по специальности «Дизайн-проектирование и формирование городской среды» **Елена Соколовская**, а инициатором проекта выступил Ландшафтный клуб Тольятти, объединяющий профессиональных ландшафтных дизайнеров. Участие в фестивале приняли студенты третьего и четвертого курсов ТГУ, обучающиеся на направлениях «Дизайн среды и интерьер» и «Дизайн среды». Они разрабатывали дизайнерские площадки и создали креативный арт-объект с использованием местных природных материалов, включая колосья, балки, деревянные поддоны. Вдохновленные естественными формами излуины реки и улиточной спирали, студенты выбрали образ улитки для передачи своей концепции. Он символизирует гармонию между реальностью и волшебством, а также акцентирует внимание на традициях и устойчивом развитии.

— Участие студентов в проекте — замечательная возможность для них поработать в команде с Ландшафтным клубом Тольятти, чтобы обменяться опытом с профессионалами в сфере средового дизайна, включая ландшафтное проектирование и ди-

зайн интерьеров. Это сотрудничество не только способствует развитию практических навыков, но и значительно обогащает их образовательный процесс, подготавливая к успешной карьере в будущем, — рассказала директор Центра дизайна **Марина Кузьмина**.

— Проект «Лэнд-арт» представляет для меня уникальную возможность поучиться дизайну на практике. Можно применять полученные знания в реальных условиях и получать ценные комментарии от более опытных коллег. К тому же фестиваль помогает не только улучшить наши навыки, но и понять важность командной работы и профессионального общения, — рассказала **Екатерина Сафонова**, студентка третьего курса института креативных индустрий, строительства и архитектуры ТГУ.

Готовые работы студентов ТГУ можно будет увидеть 4 октября на Всероссийском гастрономическом фестивале «Гастроспираль», который состоится на эко-турбазе «Лукоморье» на территории национального парка «Самарская Лука».

■ Екатерина **ЖУЧЕНКО**, студентка ТГУ



■ На фестивале «Лэнд-арт» студенты ТГУ представили работу из природных материалов

Актуально

В ТГУ открыли микробиологическую лабораторию

Лаборатория открыта при поддержке партнёра вуза — компании «Фитнес Фуд». Здесь будут в первую очередь готовить молодых специалистов пищевых производств и организаций общественного питания, которым знания микробиологии необходимы для обеспечения безопасности и качества продукции, разработки новых технологий и поддержания санитарных норм на предприятиях. Другие задачи лаборатории — проведение исследований в сфере функционального и специализированного питания, разработка технологий производства новых продуктов, а также текущие исследования Центра медицинской химии по разработке лекарственных средств.

— Это направление у нас достаточно новое: ещё лет десять назад пищевыми технологиями в ТГУ не занимались, а сейчас такой прогресс — лаборатория с самым современным оборудованием. Здесь есть возможность проводить серьёзные научные исследования, в том числе для создания новых продуктов, которые внесут свой вклад в здоровье населения, — отметил ректор ТГУ **Михаил Криштал**. — ТГУ всегда стремится не только учить, но и создавать новое, в том числе создавать команды, которые потом работают над созданием чего-то нового.

Один из первых исследовательских проектов, который планируют реализовать в лабо-

В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) займутся валидацией методов микробиологического контроля пищевого сырья. Исследовательская лаборатория по микробиологии появилась на базе Центра медицинской химии и Центра пищевых индустрий и функционального питания ТГУ. В ней будут обучать студентов по профилю «Технологии продуктов функционального и специализированного питания» и профилю «Медицинская и фармацевтическая химия», а также проводить исследования и разработку методов микробиологического контроля ингредиентов пищевого сырья.



■ В новой лаборатории ТГУ в перспективе будут создавать рецептуру новых продуктов диетического и специализированного назначения

ратории, связан с валидацией (процесс подтверждения. — **Прим. ред.**) методов микробиологического контроля ингредиентов пищевого сырья. Как уточняет директор Центра пищевых индустрий и функционального питания ТГУ **Татьяна Третьякова**, студенты и сотрудники будут работать локально — над методиками микробиологического контроля сырья, используемого для производства функционального и

специализированного питания: «Все методики будут отработаны в лаборатории ТГУ, чтобы затем их можно было использовать на предприятии».

— Производство функционального и специализированного питания — актуальная тема. Специалисты в этой сфере очень востребованы. Причём специалисты, которые имеют практические навыки проведения анализов сырья по различным микробиологическим по-

казателям. Поэтому открытие лаборатории микробиологии — это вклад в будущих специалистов, которые будут работать на пищевых предприятиях Тольятти и региона, — сказала **Вера Бугера**, директор ООО «Фитнес Фуд». — В новой лаборатории студенты приобретут основные знания, практический и исследовательский опыт, после чего уже мы примем их к себе на производственную практику, а затем и на работу.

Помимо этого, в лаборатории микробиологии ТГУ регулярно будут проходить дополнительную профподготовку и повышение квалификации действующие сотрудники лабораторий «Фитнес Фуд».

В лаборатории перенесут часть исследований Центра медицинской химии ТГУ. Учёные планируют использовать лабораторное оборудование в работе над проектами по созданию противоопухолевых препаратов. В частности, на базе лаборатории будут создаваться тест-системы для скрининга

противоопухолевых соединений, основанные на микробиологических методах работы с кишечной палочкой.

— Современные биотехнологии сейчас активно применяются не только в медицине, но и в пищевой индустрии. И это такая же наукоёмкая область исследований, как и медицинская химия. Микробиологию студенты ТГУ изучают давно, но зонированной лабораторной базы для микробиологии у нас до недавнего момента не было. Соответственно, вопросами микробиологии мы занимались по минимуму, — рассказывает **Александр Бунев**, директор Центра медицинской химии ТГУ. — Открытие лаборатории микробиологии позволит Центру медицинской химии решать на месте ряд локальных научных задач. В свою очередь, Центр пищевых индустрий выведет на более высокий уровень лабораторные и практические работы студентов, а в перспективе будет проводить исследования по созданию рецептур новых продуктов, в том числе продуктов диетического и специализированного назначения с помощью микробиологических методов.

Лаборатория микробиологии создана в ТГУ в рамках реализации программы «Приоритет-2030» (нацпроект «Молодёжь и дети»).

■ **Анжелика ТОНОЯН**, студентка ТГУ, Ирина ПОПОВА

Проект LIVE

В Тольяттинском государственном университете завершилась серия тренингов предпринимательских компетенций. За шесть дней интенсива студенты прошли путь от идеи до презентации своего собственного стартапа. На тренингах обучающиеся также узнали о тонкостях создания команды и приведения проекта к реальному воплощению.

Тренинги проводились в рамках «Платформы университетского технологического предпринимательства» (федеральный проект «Технологии»). Организуют их Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) и Самарский государственный экономический университет.

Программа тренингов — это не лекции, а интенсивная деловая игра с практикой. Её цель — в сжатые сроки дать опыт, максимально приближенный к реальности. Самое

«Навигатор стартапа» помогает студентам строить бизнес

важное — глубокое погружение в процесс: участники проживают полный цикл создания технологического бизнеса, от поиска идеи до презентации готового продукта инвесторам. Это позволяет за несколько часов получить опыт, на который в реальной жизни могут уйти годы.

— Я представил проект по созданию продукта для шифрования данных военных подразделений. Он связан с разработкой импланта «Мед.клетка», который делал бы военного разведчика невидимым для радаров и систем дронов, но при этом позволял бы передавать информацию по специальному невзламываемому каналу связи между носителями импланта и командованием, — говорит **Глеб Никитин**, участник тренингов предпринимательских компетенций, студент ТГУ. — Тренинг дал хорошие знания о

том, как создаётся стартап. При этом всё проходило в игровой и интересной форме. После тренинга действительно появляется заинтересованность в развитии своего бизнес-проекта.

Основной этап тренинга — бизнес-игра, где команды случайным образом получили три компонента для создания стартапа: технологическое решение, проблему для решения и целевую аудиторию. Задача — разработать концепцию проекта за 15 минут.

Завершился тренинг презентацией готовых проектов перед экспертами и голосованием участников за лучшую разработку. Такой формат позволил участникам на практике освоить все этапы создания технологического стартапа.

— Мы придумали комплексную цифровую среду под

названием «Аура». Это платформа, на которой есть всё необходимое для обучения детей, имеющих психофизиологические особенности. «Аура» пригодится тем, кто не имеет доступа к специалистам, которые работают с детьми с особенностями здоровья, например к психологам, логопедам, — рассказывает студентка ТГУ **Мария Саратова**, участница команды, победившей на тренингах предпринимательских компетенций. — Тренинг помог нам в создании проекта, дал понимание, как построить команду, способную создать реальный стартап и цифровую среду, откуда можно взять финансирование, научил, как привлечь пользователя.

Участники тренингов получили сертификат об обучении, который даёт баллы при подаче заявок на грантовый конкурс «Студенческий стартап».

— Грантовый конкурс — одно из направлений развития платформы университетского технологического предпринимательства и возможность для студента выиграть миллион рублей. В дальнейшем студент может подать заявку на акселерационную программу университета, получить стажировку в стартап-студии и запустить проект с поддержкой экспертов и финансированием, — подчеркнула **Александра Чудаева**, доцент кафедры экономики, организации и стратегии развития предприятия Самарского государственного экономического университета, тренер тренинга по развитию предпринимательских компетенций «Навигатор стартапа».

■ **Сергей ИСАКОВ**, студент ТГУ

Научный потенциал

Формула хрупкости и вязкости: ТГУ предскажет катастрофы

Разрушение одного и того же материала в зависимости от внешних условий может происходить по вязкому (как пластилин) и по хрупкому (как стекло) механизмам. При этом фундаментальным отличием вязкого разрушения от хрупкого является наличие значительной пластической деформации, которая в случае хрупкого разрушения очень мала или вообще отсутствует. Хрупкое разрушение, в отличие от вязкого, чрезвычайно опасно. Оно всегда происходит внезапно, при достаточно низких нагрузках и развивается с катастрофической скоростью. Поэтому в эксплуатационных условиях стремятся придать материалу такие свойства, при которых его разрушение происходило бы преимущественно по вязкому механизму.

При непрерывном изменении параметров внешних условий смена механизма разрушения с вязкого на хрупкий называется вязко-хрупким переходом. Наиболее показательными параметрами, влияющими на протекание вязко-хрупкого перехода, являются температура испытаний и скорость деформации. Используя математическую модель, на основании сильно ограниченного набора экспериментальных данных можно спрогнозировать, а в дальнейшем верифицировать температуру и скорость деформирования, при которых происходит вязко-хрупкий переход. Благодаря этому появляется возможность быстрее определять безопасные условия эксплуатации изделий на ста-

Исследование доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника НИИ прогрессивных технологий Тольяттинского госуниверситета Игоря Ясникова (на фото), опубликованное в старейшем научном журнале *Philosophical Magazine*, открывает путь к более точному контролю свойств материалов. Предложенная математическая модель поможет оценивать степень надёжности металлических материалов создаваемых конструкций.

дии их проектирования. Именно на этом основано исследование доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника НИИ прогрессивных технологий ТГУ Игоря Ясникова «О вязко-хрупком переходе в поликристаллических металлических материалах с дислокационной дефектной динамикой».

Основная гипотеза данной работы заключается в том, что имеет место существенная разница в количестве дислокаций, участвующих в процессе пластической деформации при вязком и хрупком разрушениях. А именно — при вязком разрушении материала дислокации могут перемещаться по всему объёму зерна поликристаллического материала, тогда как при хрупком разрушении дислокации движутся только по границам зёрен. Полученная в результате работы фор-



мула связывает температуру испытаний и скорость деформации при вязком и хрупком разрушениях, и этот результат облегчает проведение быстрых численных оценок при исследовании причин или параметров вязко-хрупкого перехода.

— Мы все стараемся избежать техногенных катастроф, которые происходят внезапно, наносят значительный экономический урон промышленности и зачастую приводят к человеческим жертвам, — рассказывает Игорь Ясников. — Их нужно отслеживать и предотвращать. Поскольку некоторые материалы критически узлов и механизмов, которые являются причиной таких катастроф, могут разрушаться либо по вязкому, либо по хрупкому механизму, возникает естественный вопрос: что для нас лучше? Конечно, вязкое разрушение безопасней, поскольку хрупкое всегда происходит внезапно, при достаточно низких нагрузках, развивается с катастрофической скоростью, а вязкое происходит постепенно и имеет свои «предвестники», по которым его можно определить и предупредить. Однако один и тот же материал в умеренных широтах будет разрушаться по вязкому механизму, а, например, в условиях Арктики из-за низких температур — по хрупкому, и это очень плохо. В рамках исследования мне хотелось связать такие параметры, как температура, скорость деформации, которые будут при-
сущи либо вязкому, либо хрупкому механизму разрушения и позволят проводить оценки в инженерной практике. Напри-

мер, я знаю, что при заданной температуре и скорости деформации у меня будет вязкое разрушение. До каких значений я могу понижать температуру или повышать скорость деформации, чтобы не сорваться в чрезвычайно опасное, хрупкое разрушение? Представленные в статье расчёты позволяют сделать эти оценки, а это очень важно для практики.

Физическое материаловедение является в большей степени экспериментальной наукой, которая оперирует широким классом материалов и устанавливает зависимости между их структурой и свойствами. Как правило, отдельные эксперименты касаются весьма узкого, выбранного исследователем заранее, класса материалов. Обобщение экспериментальных данных со стороны разных классов материалов в настоящее время весьма затруднительно в силу огромного объёма накопленных экспериментальных данных, полученных в разных условиях. Именно поэтому вновь появляющаяся математическая модель, оперирующая исходными данными в виде параметров структуры, является несомненным шагом вперёд в области физического материаловедения, так как позволяет беспристрастно проводить анализ имеющихся экспериментальных данных и прогнозировать результаты экспериментов на классах экзотических и редких материалов. Последнее важно в понимании и развитии физического материаловедения как класса наук о материалах.

— Интерес к явлению вязко-хрупкого перехода демонстрируется многочисленными публикациями в высокорейтинговой научной периодике. При этом наиболее показательными параметрами, влияющими на процесс этого перехода, являются именно температура испытаний и скорость деформации. Интерпретация вязко-хрупкого перехода с точки зрения динамики дислокаций, представленная в работе и основанная исключительно на фундаментальном соотношении Орована, имеет очевидные преимущества, поскольку не умножает сущности без необходимости (принцип «бритвы Оккама»), базируясь на единственной формуле, — комментирует Игорь Ясников.

Статья «О вязко-хрупком переходе в поликристаллических металлических материалах с дислокационной дефектной динамикой» прошла достаточно жёсткое рецензирование в редакции журнала *Philosophical Magazine* и после исчерпывающего ответа рецензентам на все вопросы была принята в печать. С 17 сентября она размещена на сайте издания в режиме published on-line (для просмотра в интернете. — Прим. ред.).

— Почему я обратился именно в этот журнал? Поскольку данная работа базируется на новой гипотезе, развитие которой привело к математической модели, по постановке задачи это близко к методам натуральной философии, которая является предтечей физики как науки, — рассказывает Игорь Ясников. — Ну и, конечно, тот факт, что *Philosophical Magazine* — старейший научный журнал, который выбирали для публикации очень известные исследователи, повлиял на мой выбор.

Журнал *Philosophical Magazine* издаётся с 1798 года. На страницах издания было опубликовано множество классических работ таких учёных, как Майкл Фарадей, Джеймс Джоуль, лорд Кельвин, Рудольф Клаузиус, Джеймс Клерк Максвелл, лорд Рэлей, Альберт Майкельсон, Йоханнес Ридберг, Питер Зеeman, Дж. Дж. Томсон, Эрнест Резерфорд, Роберт Милликен, Нильс Бор, Луи де Бройль. В настоящее время журнал публикует работы в области физики конденсированного состояния, наук о материалах и современных квантовых технологий.

Прочсть статью можно по ссылке:



■ Константин ПРИСЯЖНИК

Кадры

В ТГУ состоялись выборы

Валерий Ельцов утверждён в должности заведующего кафедрой «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» института машиностроения, химии и энергетики Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» Тольяттинского госуниверситета. Выборы заведующего состоялись на заседании учёного совета вуза 18 сентября.

Валерий Ельцов много лет возглавляет кафедру «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ. Он доктор технических наук (по специальности «Технология и машины сварочного производства»). Область научных интересов — восстановление и упрочнение электродуговой сваркой и наплавкой поверхностей изделий из металлических конструкционных материалов. Валерий Ельцов — член Правления Всероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России», член Комиссии по вопросам промышленной и экологической безопасности и внедрению новых технологий Союза машиностроителей России (Самарское региональное отделение), эксперт автономной некоммерческой организации «Технологическая группа». Награждён Почётной грамотой Министерства науки и высшего образования РФ, медалью «За заслуги в развитии инженерного образования России». В 2024 году ему присвоено звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации». Награждён корпоративными наградами «Ветеран ТГУ» и «Серебряное яблоко I степени».

Есть высота!

Чемпионы выбирают ТГУ

«Хочу, чтобы девочки не боялись»

Ангелина СТРЕКАЛИНА, кандидат в мастера спорта по рукопашному бою, чемпионка мира по смешанным боевым единоборствам, серебряный и бронзовый призёр Чемпионата России по смешанным боевым единоборствам и Чемпионата России по спортивной борьбе, победительница Первенства России по смешанным боевым единоборствам, чемпионка кубка России по спортивной борьбе, бронзовый призёр кубка России по кикбоксингу.

— В мир спорта меня отдала мама, — рассказывает первокурсница ТГУ. — Началось всё с тхэквондо, я занималась этим видом спорта с 3 по 5 класс, получила синий пояс, выступала на соревнованиях. После интерес к спорту угас, но в какой-то

Только победа, только вперёд! С таким девизом живут первокурсники института физической культуры и спорта Тольяттинского госуниверситета (ИФКИС ТГУ). Призёры всероссийских и международных соревнований, они стали студентами ТГУ в 2025 году и готовы поделиться историями своих спортивных успехов.

момент мальчишки в школе начали меня задирать и захотелось дать им отпор. Я понимала, что тех навыков, которые я получила на тхэквондо, будет мало. Решила найти другое направление, чтобы практиковаться для самообороны. Мне порекомендовали пойти на кикбоксинг. В этом виде спорта развиваюсь уже семь лет. После одного месяца занятий по кикбоксингу добавила тренировки по борьбе, спустя время начала выступать на соревнованиях по спортивной борьбе (панкратион) и после — уже по смешанным единоборствам (ММА) и рукопашному бою.

Так как я всю жизнь в спорте, то решила связать с ним и свою профессию, стать тренером. Хочу обучать детей и девушек. Делиться с ними своим опытом и знаниями. На тот момент, когда я начинала спортивную карьеру, не было девушек — тренеров по боксу/кикбоксингу/ММА или женских групп. Я хочу, чтобы девочки не боялись и пробовали

ли заниматься этим традиционно мужским видом спорта. Обязательно выступать на соревнованиях, тренироваться можно и для самообороны или эмоциональной разгрузки.

Для обучения выбрала Тольяттинский государственный университет — один из ведущих вузов нашего города. Подкупили отзывы знакомых спортсменов, которые тут обучаются, и моего тренера **Джалилова Арсена Алимовича**. Мне нравится в ТГУ, надеюсь, это будет интересный и увлекательный путь.

«Меня вдохновляет семья»

Иван КОРЦОВ, мастер спорта России по прыжкам на батуте:

— Мой путь в спорт начался ещё в детстве, когда я

с восхищением наблюдал за успехами своих родных. Моя мама — мастер спорта СССР по прыжкам на батуте, сеestra — мастер спорта России. Их достижения вдохновили и меня продолжить гимнастику и заниматься тем же спортом, что и они. Я выступал на всероссийских соревнованиях как командного, так и личного зачёта, побывал во многих городах России. Завоевал титул мастера спорта России по прыжкам на батуте. Чтобы развиваться дальше, поступил в Тольяттинский государственный университет. Здесь вижу для себя перспективы, которые помогут реализовать мой спортивный потенциал. Замечательно, что институт готовит не только спортсменов, но и преподавателей, специалистов в области адаптивной физической культуры. Уверен, с поступлением в ТГУ мой профессиональный путь только начался!

«Спорт — это часть меня»

Марина ЧОБАН, мастер спорта России, чемпион России по гребле на байдарках и каноэ:

— В спорте я с 12 лет. В первом классе пришла на пла-



ванье, спустя время перешла в секцию по гребле на байдарках и каноэ. Свой первый разряд кандидата в мастера спорта получила в 2017 году на первенстве России, заняв 2-е место на дистанции 500 метров. Позже участвовала в международных соревнованиях в Европе, стала чемпионкой России и выполнила требования для присвоения звания мастера спорта России. В сентябре этого года стала призёром международных соревнований. За 12 лет в спорте я сталкивалась и с трудностями — недопониманием с тренерским составом, травмами, но благодаря своей настойчивости смогла всё преодолеть. Спорт — часть меня, без него я уже не могу представить свою жизнь. Именно поэтому я решила стать тренером и выбрала для дальнейшего развития ТГУ. Институт физической культуры и спорта для меня — возможность роста не только как спортсмена, но и как будущего преподавателя. Обучение в ТГУ — прекрасный шанс повысить свою компетентность.

■ Подготовила
Мария **МАРТЬЯНОВА**,
студентка ТГУ

Мой помощник МФЦ

Смотрим на Восток и оформляем загранпаспорт

С 15 сентября 2025 года введён безвизовый режим с Китаем. Для безвизового въезда россиян в Китайскую Народную Республику подходят загранпаспорта на пять или десять лет. При этом срок действия загранпаспорта должен составлять не менее 6 месяцев с даты выезда из России.

В МФЦ можно оформить паспорта двух образцов: старого образца (во всех отделениях МФЦ) и биометрический (в паспорт монтируется микрочип с цветным цифровым изображением лица и папиллярных узоров двух пальцев рук). У биометрического паспорта есть ряд преимуществ. Одно из них: до-



С 15 сентября 2025 года Китай вводит безвизовый режим для граждан России

МОН
документы
и консульские услуги

кумент имеет срок действия десять лет, в отличие от пяти для загранпаспорта предыдущего поколения. Однако в паспорт старого образца можно вписать сведения о детях, а в новой версии документа такой возможности нет.

Услуга по оформлению паспорта нового образца оказывается в МАУ «МФЦ» в отделении МФЦ по Автозаводскому району г.о. Тольятти (ул. Юбилейная, 4, по предварительной записи). В отделении установлена крип-

тобиокабина, в которой происходит сканирование лица и отпечатков пальцев (процесс максимально автоматизирован). Далее данные поступают в МВД для рассмотрения и принятия решения об оформлении нового паспорта.

Оформить загранпаспорт можно и через Госуслуги.

Государственная пошлина составляет:

- загранпаспорт на 5 лет: получатель до 14 лет — 1000 рублей; от 14 лет — 2000 рублей;

- загранпаспорт на 10 лет: получатель до 14 лет — 3000 рублей; от 14 лет — 6000 рублей.

Важно: допускается иметь два загранпаспорта, но только если второй — паспорт нового образца.

Телефон контакт-центра: (8482) 51 21 21.

ДК «ТОЛЬЯТТИ»
ТЕАТР «СЕКРЕТ»

ОБЪЯВЛЯЕМ КАСТИНГ

В АКТЕРСКУЮ ГРУППУ ТЕАТРА

«СЕКРЕТ»

Всех, кого влечет волшебная
сила театрального искусства,
всех талантливых и неординарных

ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК от 14 лет

Ждем Вас в ДК «Тольятти» (б-р Ленина, 1)
по вторникам и четвергам,
кабинет 218 в 18:00

НЕОБХОДИМО ПОДГОТОВИТЬ:
стихотворение, басню и
отрывок из произвольного произведения.

**Реклама
6+**

Музыкальные способности
приветствуются!

Человек дела

За историей – судьба человека



Директор Центра дизайна ТГУ Марина Кузьмина (на фото справа) приняла участие во всероссийском фотопроекте «Китель Победы». Проект имеет статус федерального, участвуют в нём семьи ветеранов из более чем 30 регионов России при поддержке Комитета семей воинов Отечества (КСВО).

В Самарской области эстафету продвижения проекта принял журнал «Дорогое удовольствие», где и поработала над дизайнерским оформлением сотрудница ТГУ. В рамках проекта «Китель Победы» жителям региона предложили поучаствовать в фотосессиях с наградами и военными реликвиями своих родственников – участников Великой Отечественной войны. Фотографии и истории станут основой выставки, а лучшие работы войдут в специальный альбом, который

планируется издать по итогам проекта. Организаторы подчеркивают: цель инициативы – укрепить связь между поколениями и показать всему миру, как важно чтить память героев.

– Был объявлен конкурс на участие в проекте, и мы нашли идеальную локацию – военно-исторический клуб «Патриоты». Фотограф журнала «Дорогое удовольствие» Надежда Клешина создала аутентичное ретро-настроение в кадре. За антураж и аксесуары к съёмке отвечал ВИК «Патриоты» и сами участники проекта, предоставившие бесценные семейные исторические реликвии для «Кителя Победы». Моя работа заключалась в вёрстке и дизайне страниц журнала, а также ретуши фотографий, – рассказала Марина Кузьмина.

За работу над дизайном проекта директор благотворительного фонда «Из Тольятти с любовью» Екатерина Дворянкина (на фото слева) вручила Марине Кузьминой благодарственное письмо за подписью Елизаветы Колотовкиной – автора проекта и руководителя КСВО Самарской области.

– Я сотрудничаю с изданием уже 10 лет и планирую продолжать. Главный редактор «Дорогое удовольствие» в Самарской области Ирина Герберг всегда старается делать акцент на социальных проектах. Например, по инициативе журнала был открыт мемориальный комплекс имени Николая Фёдоровича Семизорова, выпущена серия очерков по воспоминаниям детей Великой Отечественной войны, посвящённая 80-летию Победы. Я также работала над ними в качестве дизайнера, – добавляет Марина Кузьмина. – Важность таких проектов – в преемственности поколений. За каждой историей – человеческие судьбы, мужество, боль и героизм нашего народа, в каждой семье – свои герои войны, и нужно чтить их память.

■ Валерия МОТРУНИЧ, студентка ТГУ

Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 15 октября 2025 года

Подшивка

№ 30 (258) от 2 октября 1975 года

Работали по-ударному

Со второго по двадцать первое сентября 520 студентов ТПИ работали на уборке картофеля в совхозе им. Менжинского. За три недели ими было убрано более 1500 тонн картофеля с площади 318 га.

С первых же дней общая площадь была распределена по факультетам: АСФ – 89 га, ЭТФ – 89 га, МТФ – 122 га (18 гектаров студенты убрали сверх плана, работая под девизом «За того парня»). Разгорелось соревнование, лидерство в котором сразу же захватили студенты электротехнического факультета.

И. СПИРИН,
комиссар отряда,
преподаватель
кафедры физвоспитания

Встреча с Эдуардо Лобарго

30 сентября гостем нашего института стал политический обозреватель газеты «Чили эльсиг», начальник отдела хроники киностудии «Чилифильм» Эдуардо Лобарго. В настоя-

О чём писала газета «Политехник»...

щее время Э. Лобарго проживает в Москве и работает на радио в редакции чилийских передач.

В зале заседаний ТПИ состоялась небольшая пресс-конференция, во время которой наш гость рассказал о положении в стране, о борьбе чилийских студентов за свободу и независимость родины, которую они ведут даже в обстановке жесточайших репрессий, и ответил на вопросы студентов.

В заключение пресс-конференции Эдуардо Лобарго был принят почётным членом в интерклуб «Венсеремос».

На прощание студенты попросили Эдуардо Лобарго оставить автограф в книге почётных гостей интерклуба.

Е. ТУШИЕВА

Мы ждём вас, романтики!

Приближается традиционный городской слёт туристов «Золотая осень». На этом слёте будут подве-

дены итоги работы туристических секций города, число которых из года в год всё возрастает.

Есть туристическая секция и в нашем институте. Сразу оговорюсь, что наши ребята совершают только горные, водные, лыжные и пешие переходы.

Участники нашей немногочисленной секции за последние годы провели походы по Крыму, Уралу, Кавказу, Казахстану, не оставляли без внимания и нашу область. В перерывах между походами туристы занимаются теорией и физподготовкой, участвуют в слётах и проводят традиционные вечера.

А. МЕЛЕНКОВ,
председатель
туристического клуба
«Эдельвейс»

№ 32 (260) от 16 октября 1975 года
Встреча с поэтом

4 октября в красном уголке общежития № 3 состоялся литератур-

ный вечер, посвящённый 80-летию со дня рождения Сергея Есенина.

Вечер был организован старшим преподавателем кафедры научного коммунизма Адель Афанасьевной Горбань.

С большим вниманием студенты электротехнического факультета прослушали беседу о жизни и творчестве поэта. Программа вечера была интересной и богатой по содержанию.

М. КУРИЦИНА,
воспитатель общежития № 3

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

«Политехник» – газета, издававшаяся в Тольяттинском политехническом институте (ныне – Тольяттинский государственный университет).

Тольятти культурный

10 октября в Тольяттинской филармонии выступит Уральский государственный академический русский народный хор. Коллектив из Екатеринбурга (художественный руководитель – Николай Зайцев) представит в Тольятти программу «Берегите Россию».

Берегите Россию



Уральский государственный академический русский народный хор – поистине уникальный коллектив, который на протяжении многих десятилетий пленяет сердца слушателей по всему миру своим неповторимым стилем. Это хранитель традиций самобытного народного искусства и визитная карточка опорного края державы – Урала. Получив заслуженное признание и став лауреатом множества международных, всесоюзных и всероссийских конкурсов, с честью и достоинством несёт звание «Легенда Урала», данное ему зрителями.

В программе «Берегите Россию» Уральский народный хор представит новые произведения, а также песни, танцы и музыку, звучавшие во время Великой Отечественной войны. Прозвучат те самые мелодии, что вселяли надежду в нашу Победу. Уральские танцы, уральская народная песня поддержат главный девиз этого концерта: «Берегите своих близких и любимых».

В программе уральского вечера в Тольятти: вокально-хореографическая картина «Русь молодая» (музыка и слова А. Петрова); «Мы возвращаем землю» (музыка и слова В. Высоцкого); «Баллада о солдате» (музыка В. Соловьёва-Седого, слова М. Матусовского); вокально-хореографическая картина «Журавли» (музыка Я. Френкеля, слова Р. Гамзатова), «Скажи, скажи, когда вернёшься» (романс, записанный в с. Катарач Свердловской области), «За околицей» (музыка А. Устьянцева, постановка А. Черепанова) и многое другое.

6+

■ Марта ТОНОВА